

**THÔNG BÁO**  
**KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TẠI CÁC VÙNG NUÔI TÔM**

Từ ngày 14/9 - 16/9/2020, Chi cục Thủy sản Nghệ An tiến hành lấy mẫu nước, giáp xác ở sông, kênh cấp đại diện cho các vùng nuôi tôm và mẫu tôm nuôi kiểm tra các chỉ tiêu môi trường, bệnh virus đốm trắng để cảnh báo cho các hộ nuôi có biện pháp xử lý, phòng ngừa trong sản xuất, kết quả như sau:

**1. Kết quả kiểm tra các chỉ tiêu chất lượng nước**

| TT | Chỉ tiêu  | pH           | Độ<br>mặn<br>(‰) | Độ<br>kiềm<br>(mg/l) | NH <sub>3</sub><br>(mg/l<br>) | Oxy<br>hòa tan<br>(mg/l) |
|----|---|--------------|------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|
|    | Điểm lấy mẫu                                      |              |                  |                      |                               |                          |
|    | <i>Ngưỡng cho phép</i>                            | <i>7 ÷ 9</i> | <i>5 ÷ 35</i>    | <i>60 ÷ 180</i>      | <i>&lt; 0,3</i>               | <i>≥ 3,5</i>             |
| 1  | Kênh nhà Lê - vùng nuôi Quỳnh Dị/Quỳnh Lộc        | 8,0          | 20               | 125                  | 0,03                          | 4,5                      |
| 2  | Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên  | 8,0          | 16               | 89                   | 0,03                          | 4,0                      |
| 3  | Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng               | 7,8          | 20               | 107                  | 0,03                          | 4,5                      |
| 4  | Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Quỳnh Thanh | 7,5          | 14               | 71                   | 0,009                         | 4,5                      |
| 5  | Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Lương            | 7,5          | 17               | 89                   | 0,009                         | 4,5                      |
| 6  | Công nước lờng - vùng nuôi An Hòa                 | 8,0          | 22               | 125                  | 0,03                          | 5,0                      |
| 7  | Đập Ráng - vùng nuôi Diễn Trung                   | 7,5          | 27               | 125                  | 0,009                         | 5,0                      |
| 8  | Cầu Nghi Quang - vùng nuôi Nghi Quang/Nghi Hợp    | 7,5          | 17               | 107                  | 0,009                         | 4,5                      |
| 9  | Sông Lam, cống thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa      | 7,5          | 6                | 107                  | 0,009                         | 4,5                      |

Đánh giá kết quả các thông số môi trường nước: Các thông số pH, NH<sub>3</sub>, Độ kiềm, Oxy hòa tan và độ mặn tại các điểm được lấy mẫu đều nằm trong ngưỡng cho phép.

## 2. Kết quả kiểm tra mầm bệnh

| TT | Điểm lấy mẫu                                     | Kết quả kiểm tra WSSV (Đốm trắng) |
|----|--|-----------------------------------|
| 1  | Kênh nhà Lê - vùng nuôi Quỳnh Di/Quỳnh Lộc       | Âm tính                           |
| 2  | Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Xuân/Quỳnh Liên | Âm tính                           |
| 3  | Sông Mai Giang - vùng nuôi Mai Hùng              | Âm tính                           |
| 4  | Sông Mai Giang - vùng nuôi Quỳnh Bảng/Thanh      | Âm tính                           |
| 5  | Sông Mai Giang- vùng nuôi Quỳnh Lương            | Âm tính                           |
| 6  | Cống nước lờng - vùng nuôi An Hòa                | Âm tính                           |
| 7  | Đập Ráng - vùng nuôi Diễn Trung                  | Dương tính                        |
| 8  | Cầu Nghi Quang - vùng nuôi Nghi Quang/Nghi Hợp   | Âm tính                           |
| 9  | Sông Lam, cống thủy sản - vùng nuôi Hưng Hòa     | Âm tính                           |
| 10 | Nguyễn Văn Nam (Diễn Trung)                      | Âm tính                           |

Kết quả: Trong tổng số 10 mẫu giáp xác tại sông, kênh cấp của các vùng nuôi và mẫu tôm nuôi thì chỉ có 01 mẫu giáp xác tại vị trí kênh cấp của vùng nuôi Đập Ráng, xã Diễn Trung có kết quả dương tính với bệnh vi rút đốm trắng; các mẫu còn lại đều có kết quả âm tính.

### 3. Khuyến cáo

Theo cảnh báo mới nhất của Trung tâm dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, dự báo từ nửa cuối tháng 9 này cho tới hết năm 2020, trên khu vực Biển Đông có khả năng xuất hiện khoảng 6-8 cơn bão và áp thấp nhiệt đới nữa, trong đó có khoảng 4-5 cơn ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta, tập trung nhiều ở khu vực Trung bộ và Nam bộ. Do ảnh hưởng của trạng thái thời tiết La Nina, bão và áp thấp nhiệt đới sẽ hoạt động trên Biển Đông và ảnh hưởng đến đất liền nước ta nhiều hơn so với bình thường và mùa bão thường kéo dài về những tháng cuối năm. Mưa có xu hướng gia tăng hơn so với trung bình nhiều năm ở miền Trung và miền Nam.

Trong đó, nửa cuối tháng 9 có khả năng cao tại khu vực Đông Bắc bộ, Bắc Trung bộ chịu ảnh hưởng bởi 1 cơn áp thấp nhiệt đới hoặc bão.

Để quản lý tốt các yếu tố môi trường ao nuôi, phòng ngừa và hạn chế dịch bệnh, đồng thời nâng cao hiệu quả sản xuất và hạn chế thiệt hại do bất lợi của thời tiết gây ra, Chi cục Thủy sản Nghệ An đề nghị Phòng Nông nghiệp & PTNT/Kinh

tế các huyện, thành, thị; UBND các xã/phường; HTX; tổ cộng đồng các vùng nuôi tôm chỉ đạo các hộ nuôi triển khai thực hiện một số nhiệm vụ sau:


- Tuân thủ lịch mùa vụ năm 2020 của Sở Nông nghiệp&PTNT, thả giống vụ Đông từ 01/9 - 30/10/2020 (Chỉ áp dụng cho các vùng nuôi tôm độc lập, điều kiện cơ sở hạ tầng và môi trường nước đảm bảo yêu cầu kỹ thuật); mật độ 50 - 100 con/m<sup>2</sup>; kích cỡ tôm giống P12; con giống thả nuôi đảm bảo đã được kiểm dịch, kiểm tra chất lượng theo quy định trước khi thả nuôi.

- Thường xuyên theo dõi, cập nhật dự báo thời tiết để chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với thiên tai, mưa lũ trong nuôi trồng thủy sản; Kiểm tra và gia cố bờ ao chắc chắn; nạo vét, khơi thông cống rãnh, kênh mương đảm bảo an toàn và thoát nước tốt khi xảy ra mưa lũ bất thường; theo dõi, nắm bắt các kết quả quan trắc môi trường trong và ngoài vùng nuôi của các cơ quan chuyên môn để có biện pháp lấy nước, xử lý nước đảm bảo, tăng cường các biện pháp phòng bệnh cho tôm nuôi.


- Các hộ/cơ sở nuôi có kế hoạch dự trữ nước trong ao chứa, lắng để chủ động cấp nước khi cần thiết; nhất là những vùng nuôi có độ mặn nguồn nước ngoài kênh cấp thường nằm dưới ngưỡng cho phép vào mùa mưa như vùng nuôi Hưng Hòa – Tp. Vinh, vùng nuôi Quỳnh Bảng, Quỳnh Lương, Quỳnh Thanh của huyện Quỳnh Lưu

- Tăng cường các biện pháp phòng bệnh cho tôm như: Quản lý chặt chẽ thức ăn trong quá trình nuôi, tránh dư thừa thức ăn. Định kỳ sử dụng chế phẩm sinh học để giảm ô nhiễm môi trường nước đồng thời tăng cường bổ sung vitamin C, men vi sinh và khoáng vi lượng vào thức ăn nhằm tăng sức đề kháng cho tôm. Rào lưới, rải vôi bột xung quanh bờ ao để ngăn chặn vật chủ trung gian, phòng nước trôi phèn xuống gây biến động pH ao nuôi.

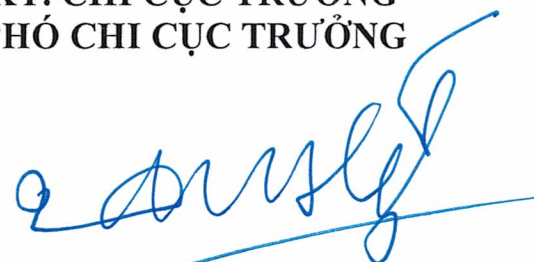
- Thực hiện khai báo, xử lý ao nuôi tôm bị bệnh theo quy định. Tuyệt đối không giấu bệnh, không xả thải nước chưa qua xử lý ra kênh cấp, kênh thải của vùng nuôi.

Nhận được thông báo này kính đề nghị UBND các huyện, thành phố, thị xã chỉ đạo và triển khai đến UBND các xã/phường; HTX; tổ cộng đồng vùng nuôi, các hộ nuôi trên địa bàn để thực hiện. /-

**Nơi nhận:**

- Sở NN&PTNT (B/cáo); 
- Chi cục trưởng (B/cáo);
- Chi cục Chăn nuôi và Thú y (Ph/hợp);
- Phòng NN: Q.Lưu, D.Châu, N.Lộc;
- Phòng Kinh tế: TP.Vinh; TX.Hoàng Mai; (T/hiện)
- UBND các xã/phường có diện tích nuôi tôm;
- Lưu: VT, NTTS.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



**Lê Văn Hương**